













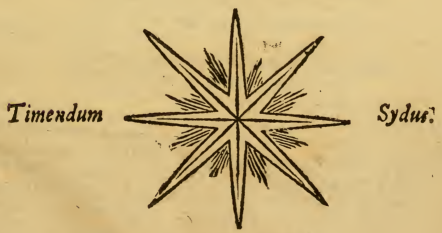
DISCVRSO ASTRO-

NOMICO SOBRE EL COMETA,

• Estrella que de nueuo ha aparecido en el Zodiaco, en 18. grados del signo de Sagitario, cerca de la Ecliptica, con poca latitud septentrional, a los 8. de Octubre 1604.

Compuesto por Marco Antonio Palau Presbytero, beneficiado en la Iglesia Mayor, discipulo del Maestro Antonio Ioan Ripolles, Cathedratico de Mathematicas en la Vniuersidad de Valencia.

Dirigido a Don Francisco de Rocafull, Canonigo, y Capiscol de la santa Iglesia de Valencia.



Con licencia.

Impresso en Valencia en casa de Pedro Patricio Mey, junto a S. Martin.

1604.

NOMICO SCHREELCOMETH.

នេះ ប្រជាពលរដ្ឋ ប្រជាពលរដ្ឋ ប្រជាពលរដ្ឋ ប្រជាពលរដ្ឋ ប្រជាពលរដ្ឋ ប្រជាពលរដ្ឋ ប្រជាពលរដ្ឋ ប្រជាពលរដ្ឋ ប្រជាពលរដ្ ប្រជាពលរដ្ឋ ប្រជាពលរដ្ឋ ប្រជាពលរដ្ឋ ប្រជាពលរដ្ឋ ប្រជាពលរដ្ឋ ប្រជាពលរដ្ឋ ប្រជាពលរដ្ឋ ប្រជាពលរដ្ឋ ប្រជាពលរដ្ឋ ប ប្រជាពលរដ្ឋ ប្រជាពលរដ្ឋ ប្រជាពលរដ្ឋ ប្រជាពលរដ្ឋ ប្រជាពលរដ្ឋ ប្រជាពលរដ្ឋ ប្រជាពលរដ្ឋ ប្រជាពលរដ្ឋ ប្រជាពលរដ្ឋ ប ប្រជាពលរដ្ឋ ប្រជាពលរដ្ឋ ប្រជាពលរដ្ឋ ប្រជាពលរដ្ឋ ប្រជាពលរដ្ឋ ប្រជាពលរដ្ឋ ប្រជាពលរដ្ឋ ប្រជាពលរដ្ឋ ប្រជាពលរដ្ឋ ប្រ

្រាត្ត បានប្រជាជា ប្រជាជា ប្រជាជា ប្រជាជា បានប្រជាជា បានប្រជាជា បានប្រជាជា បានប្រជាជា បានប្រជាជា បានប្រជាជា បា ប្រជាជា បានប្រជាជា បានប្រជាជា បានប្រជាជា បានប្រជាជា បានប្រជាជា បានប្រជាជា បានប្រជាជា បានប្រជាជា បានប្រជាជា បានប ប្រជាជា បានប្រជាជា បានប្រជាជា បានប្រជាជា បានប្រជាជា បានប្រជាជា បានប្រជាជា បានប្រជាជា បានប្រជាជា បានប្រជាជា បានប

jargesta en Velencia en cafà de Estra Latento Vegripor por passon.

alo COI

A Don Fracisco de Rocafull, Canonigo, y Ca-

piscol, de la Sancta Iglesia de Valencia. Marco Antonio Palau Presbytero.

. S. F. E.

I E N veo juzgaran ser atreuimiento, el dedicar esta tan pequeña obra, a tan grande valor. Pero por lo que dize Auerroes.2. libro, de celo. Com.60. Modicum nobile, est multo nobilius ignobili; y por ser la materia de celo tá noble, y el pronosticar, tener en si, quid diuinum, lo poco sera

mucho: y se puede dezir: In magnis uoluisse satest. Y por tato me he atreuido a ello, consiado de la benignidad, y noble pecho de. v.m., y de las
mercedes que de contino recibo de su mano, y es cierto que aunque
la obra es pequeña, la tendran por grande, y en lo que es razon, por
salir baxo el amparo de. v.m. Y mas que de Cometas todos los que
escriven dellos dizen ser, Portentu natura, y principalméte este q agora aparesce, por ser de figura que, raro euenit. Y assiL ucano dize de
los Cometas, Timendum Sydus. Virgilio, Dyrus Cometa, y mas dize. Nuuquam de Cælo spestatus impune Cometes; Cicero, Calamitatu pranuntius; Arato
Dyram samem afferens, bella, clades, pestem, & innumera alia mala; Ludouico
de Regijs dize. Quod mutantur regna per cometarum apparitiones. Marco,
Manilio in suo Astronomicon. lib. 1. cap. 9. dize.

Nec mirere graueis rerumq. hominumq. ruinas,

Sæpedomi culpa est, nescimus credere cœlo.

Y finalmente Iouiano Pontano.

Ventorum quoque certa dabunt tibî signa Cometa.

Illi etiam belli motus, feraque arma minantur.

Magnorum, & clades populorum, & funera Regum.

Por lo qual sera de prouecho dezir las significaciones deste Cometa, nam tela pracisa minius nocent, y como dize Ptholomeo. Sapiens dominabitur astris: de suerte que sabiendo lo que señala, y amenaza, se podra en algo preuenir a ello. Contiene este discurso. 4. cabos, o Parraphos: el primero es de la generacion de los Phenomenos, o Cometas, de como, y donde sehazen, segun doctrina de Aristo. y Peripateticos. El 2. es de la generacion, de dichos Cometas, segun la opinion de los Antigos Philosophos, y Astronomos. El 3. es de las especies, y sormas de Cometas. El 4. de la generacion, aparicion, y lugar deste Cometa, o mena estrella, y lo que significa, y en que partes, o pro-uncias señala que succederan sus estectos. Suplico a vam reciba, y ampare la cora, no atendiendo a lo que ella cs, sino al esmalte de la voluntad conque se ofrece. Vale.

6. I.



L primer cabo, o parrapho digo ser notorio, y ca si por todos sabido, q Cometa, dicho por Ciceron Cincinus, no es otra cosa sino Phenomeno, o estrella que de nuevo aparece en el cielo, o region aerea, con crines, barba, o cola, a modo de cabellos. Y au que propriamente las estrellas que aparecen con crines, barba, o cola, se dizen Cometas; tambien se

nombran Cometas las estrellas que de nueuo aparecen sin coma, tomando la denominacion, de los otros Cometas q mas ordinariamente suceden con coma. Y segun los Peripateticos principalmente Arist. 1. Metheor, el Cometa es de exhalacion caliente y seca, pingue, oleosa, e inflammable. Y para faber como se engendra, se ha de presuponer, y tener por cierta la division del elemento del Ayre en tres regiones:es a saber, insima, media, y suprema; de las quales la insima es caliéte, por razon de los rayos reflexos del Sol; y la suprema, por razó de la vezin dad de la Esphera del suego, tambié dizen ser muy caliente: de lo qual se infiere, que siendo la suprema region del Ayre, y la infima, calietes; que la media per antiparistasim, forçosamente ha de ser ex accidenti fria, en comparacion de las otras. Supuello esto como yerdadero fundaméto, dizen los Peripareticos, q por el calor, virtud, o influencia del Sol, y otros cuerpos celestes, se leuantan de la tierra tres especies de vapo res: La primera es medianamente caliente y seca, grassienta, y oleosa, y desta se hazen en la infima region del ayre muchos fuegos, incédios, o lumbres, como fon las lumbrezillas que suelen aparecer en los semé terios, y horcas, y en las antenas y gabias de las naues, entiempo de tempestad y borrasca del mar, llamadas vulgarmente por los marineros, San Telmo, y otros fuegos semejantes, que claramente muestran estar muy cerca de la tierra. La segunda exhalacion es caliete y seca, sin oleosidad, la qual se enciende en la segunda region del Ayre, por la frialdad de dicha region, y desta salen los relampagos y rayos. La tercera exhalacion es muy seca y ligera, y algo grassienta, y oleosa:la qual eleuada por virtud del fol, y otros cuerpos superiores, hasta la via tima y suprema region del Ayre, y alli con el mouimiento circular ve loz que tiene aquella regió de Leuante a Poniente, por el mouimieto rapto del primer mobil, se disgregan y atenuan sus partes, y por el grande calor de la Esphera del fuego se enciende, y luze, y se alimenta con las exhalaciones que de nueuo acuden, elenadas por las mismas causas arriba dichas; y este cuerpo inflamado dura muchos dias y meses, y esto es lo que vulgarmente llaman los Peripateticos Cometa. Hazense mas de ordinario los Cometas, o Phenomenos; en la parte del ciclo Septentrional, fuera de los Tropicos, y se engendran mas de ordi-

Pi ef

Ind ind

nic.

·fier

laet

alcag

Lice 6

ordinario en el Otoño, que en otro tiempo del año: empelo de a tani bien se hagan los Comeras en otra parte del cielo, y aunien la Zona Torrida (lo que algunos han negado) y en otro tiempo del año, ay diuersos exemplos: como es el que refiere Aristoteles de un Comera que aparecio entre los Tropicos cerca de la Equinoctial; y tambien el que aparecio en la cabeça del Pegafo cerca de la Equinoctial, el año 1580. en el mes de Nouiembre, y este nuestro Comera se ha hecho dentro la Zona Torrida, en el Zodiaco, es a saber en el signo de Sagitario, có las titud septentrional. Y acerca de que suelen etiam: aparecer en inuierno, verano, y estio, tambien hay diuersos exemplos en historias, como se puede ver al fin de la Cometographia de Antonio Mizaldo. No me nos hay exemplos de que aliquando aparecen dos Cometas a vn mesmo tiempo, como fue el año 722. en el mes de Enero, que duraron quinze dias, y precedia el vno al sol por la mañana, y el otro a la tarde le seguia: Y aliquando aparecen tres Cometas; como se violen tiépo de Neron. Mes de notar, que qualquier Cometa, demas del moturapto del primer mobil, puede tener mouimiento proprio de poniente a leuate, uel e contra, o de septentrion a medio dia, uel e contra, o transuer salmete, o esta fixo, como este de agora, y el del año 1572. Y de dichos moni= mientos hay diuersos exemplos, como se puede ver en historias de Co metas; y tambien de la duración dellos no hay regla cierta, porquinos fuelen durar dias, otros mefes, y otros años. a movel a la intendi in elementation of a media of brace Consists, on a carrier

AL fegundo cabo, de la generació de los Cometas, fegun los Astro A logos, yantigos Philosophos: digo que parecera cosa nueva a mu chos, apartarse en esta materia, de la opinió referida, en el Parrapho passado, acerca del lugar donde se engendran los Cometas; porque en efeto es de Aristoteles en sus Metheoros, y casi por todos generalme terrecebida. Péro a la verdad no se puede negar que aunque Aristoteles fue grande Philosopho, pudo engañarse, como realmête se engaño, en lo que dize lib. i Metheor que la Galaxia, o via Lactea esta en la fit prema region del aure, y que es deexhalaçion calida y feca, y muze o tiene aquel resplandor blanco, por los rayos de muchas ettrellas que alli vnidos se recibem pues vemos que quado el ayre esta mas seresto, y no hay exhalaciones, o vapores de la tierra, se vec mejor, y masidistincamente, dicha via Lactea; y siempre la vemos en el cielo de una milma fuerte, y policion de polo apolo icon vinas inclinas ell rellassiy siempre corta el Zodiaco in cadempane. Como tambien se engano en la eternidad del mundo. Y assi mes mo no fiendo Astronomos dexamde alcaçar algunos secretos, en la mareiria de los cielos, en los quales cofifte el desengaño de algunas opiniones fallas, tenidas por verdaderas.

A 3

-791 1A

Por lo qual muchos hombres doctos se han apartado en esto de la do trina de Aristoteles, porque realmente la experiencia les ha mostrado lo contrario, como mas abaxo se dira. Esta opinion de engédrarse los Cometas en la regió etherea, y no en la acrea, o ignea, es muy antiga en el mundo:y porque nadie entienda que escrivo nouedades, referire aqui sus Autores, que son, Thales Milesio, Anaxagoras, Democrito, Pithagoras, Apollonio Meridio, Chio, y su dicipulo Eschilo, Strato, Heraclides, Diogenes, Metrodoro, Seneca en el lib. 7 de las questiones naturales, Damasceno, y otros. Todos los sobredichos Philosophos son de parecer, hazerse los Cometas en el cielo de la materia etherea; aunque en el modo difieré. Empero Seneca en dicho 7. lib. despues de hauer confutado con muchas razones la opinion de Arist. y Peripateticos, siguiendo la sentécia de Pithagoras, y Apollonio Meridio, concluye, el Cometa no ser otra cosa, q la materia del cielo auerse condensado, y ser estrella distincta de las otras: y es cierto, que densada la materia del cielo por virtud de los rayos, y aspectos de los Planetas, ha de resplandecer por ser cuerpo diaphano. Y Galeno en el libro de historia Philosophica refiere a Diogenes diziendo, que fue de opinió los Cometas ser estrellas crinitas. Dieha opinion autentico mucho, y con euidentes y aucriguadas demonstraciones prouo ser verdadera, el maestro Hieronymo Muñoz Cathedratico que fue de Hebreo y Mathematicas en la vniuersidad de Valencia, y despues en Salamanca : el qual en vn tratadillo que imprimio sobre el Cometa, o nueua estrella que aparecio en el mes de Nouiembre, del año 1572. (el qual era de la misma figura que este de quien hauemos de tratar) prouo con las demonstraciones tan ciertas de las Paralaxes, estar dicho Cometa en la region etherea, y no en la elementar. Y es cierto, que quien leyere dicho tratado, (al qual me remito para la misma pruena deste nueuo Co meta) si tuuiere natural discurso, ha de conceder forçosamente, vista la certidumbre y facilidad de dichas demofraciones por las Paralaxes, que dicho Cometa estaua en el cielo; el qual etiam fue observado en di uersas partes de la Europa, por muchos peritos Astronomos, y todos concordaró estar dicho Comera en el cielo; y Clauio lo escriue en su Comento de Esphera de Sacrobosco. En los demas Cometas, o suegos que duran poco, y no tienen mouimiento circular, no tiene duda fino que se hazen en el ayre : pero los que tienen mouimientos circulares proprios, y duran muchos dias, y meses, en estos hay grade duda y dificultad, por las razones que hay tan prouables por entrambas partes, y varones muy doctos suspeden en ello sus juyzios, y assi fuera temeridad mia hazer lo cotrario. Quien quisiere ver esto largamete, lea a Antonio Mizaldo en el tratado de Cometis cap.14. Al ter6. III.

A L tercero cabo de los generos y formas de Cometas, digo o dos Amaneras, o especies de Cometas solamente pone Aristoteles en el primer libro de sus Metheori donde dize: si ufquequaque simili figatur forma, nocatur Crinita, si in longum producatur, barbate nomen fert. Algunos a estas dos especies anademotra, que es la Caudata, de manera que el Co meta que apareciere con crines a la redonda, se llamara Crinita. Si las tuuiere solamente en la parte inferior, se llamara Barbata. Si tuniere cola, llamarse ha Caudata. Dexada a parte esta division como muy general, digo que tantas son las especies de los Cometas, quantas sueren las diferencias de las causas eficientes dellos; y estas son en dos maneras, es a saber, simples, y compuestas. Las causas eficiences simples son sieteses a saber los siete Planeras. Las causas eficieres compueltas son infinitas, segun Francisco Raxo, trastatu de Comeris cap. 4. Porque juntada la virtud, e influencia de Saturno con la de Iupiter, excediendo la virtud de Saturno a la de Iupiter, esta es vna causa eficiente copuesta. Assi mesme juntandose con Marte, Sol, Venus, Mercurio, y Luna, excediendo a estos la dicha virtud de Saturno; ya seran seys cau sas eficientes compuestas. De la mesma manera cada Planeta de por si con los demas: de manera que computado vendran a hazer numero de 126. causas eficientes compuestas, y tantos seran los Cometas que pueden hazerse, como esectos de dichas causas. Dexados estos a vna parte, y los que son causados por los Eclipses, vengamos a los q refiere Albumazar, y otros Astrològos, los quales ponen in genere nue-ue diferencias de Cometas, causados por los Planetas estando en sus exaltaciones, y opositos; y llamanles por estos nombres. Al primero Niger, al 2. Roseus, al 3. Argentum, al 4. Aurora, al 5. Dominus Ascone, al 6. Miles, al 7: Pertria, al 8. Tenaculum, al 9. Veru. Otros diuersos hay, que referirles todos seria cosa larga. Plinio pone diez diferencias dellos, y les da orros nombres que los sobredichos. Louiano Pontano escriue de vno tan grande, que tenia 60. grad. del cielo, y otro que tenia 50. Y Joan de Monteregio escriue de otro muy horrendo con cabeça y cola, que en vn dia camino 4. signos de l'enante a poniente. Con ninguno destos referidos tiene semejança este nuestro Comera, sino solamente con el del año 1572, que se hizo en la Casiopeya; al qual tampoco hallò semejante el maestro Muñoz. De suerte que estos dos son de vna misma figura, porque aquel era ni mas ni menos que vna estrella del firmamento, y este es de la mesma suerre. A quel cintillaua; este cintilla mas que ninguna estrella. Aquel era mayor que Iupiter, y poco menos que la Venus, este es de la misma magnitud. Aquel nó se mouio proprio motu de su lugar en dos años que duro, este esta fixo sieut nodus in tabula. Solo difieren en el color, y lugar del cielo. Ioannes Baptista Venancio

A 4 en f

enssitratado de Cometis, nombra al phenomeno, o nueva estrella como esta, Cometa simplex, porque no tiene crines, barba, ni cola, ni figura compuesta como suelen tener los nueue Comeras arriba nombrados. as countries of a forgues of and a sura tenters with the Areas as

To I S OWRES O STOP PIR ON OSTIF CO LA SELLE STATE O COMETA LE STATE DE COMETA LE STATE DE L'ANTICE DE

co'a, liumarie ha (v. iste Dezzeta a parec ella di ibou comò muy genneral, digo que ten un fon las e IIII es guicos Co accan, que nas fancen

- แกะ เล้า การ เลือง พลเลือง การเการ์ การเการ์ เลือง พลาย คราย เล้า การการ

Li quarto y vitimo Parrapho, de la generación, aparicion, y lugar deste Cometa, o estrella nueva, y de lo que fignifica, y en que partes, o provincias señala que sucederan los eseros: Digo que las causas esicientes deste Comera no seran disicul tosas de alcançar, porq a siete de Octubre del presente ano sue la oposicion del Sol y la Luna, y el mesino dia sue la conjuncion de Iupiter y Marte, en 19 grados del signo de Sagitatio, y luego a los 8 de dicho mes aparecio esta estrella, y yo la vi la noche figuiente:y aunque al principio me hazia duda si era estrella, o no, a la fin me resolui que era Cometa; porque bien mirado, vi que en toda aquella parte de cielo no podia hauer estrella fixa de tal magnitud, antes bien la mas notable que alli hay es el Cor Escorpii, estrella de la segunda magnitud; y esta en 4. grados de Sagitario, y el Cometa esta en 18. grados. Bien se cierto, que a 7. de dicho mes no hauia parecido este Cometa, porq ciertos aficionados desta facultad y diestros me han referido, que miraron ex professo, la conjuncion de Iupiter y Marte aquella noche, y si estuniera alli, le hunieran visto. De lo qual infiero, que haujendo parecido en el mismo lugar donde sue la conjunció de supiteren Marte, y ser del color de entrambos; que es verdaderamente hijo dellos; y de su misma naturaleza. Assi que este cometa, o nueua estrella se ha engendrado, y esta fixo; debaxo del Zodiaco, en 18: grados del signo de Sagitario, muy cerca de la Ecliptica iconpoca latitud feptentrio. nal, y sin cola, o cabellos, que es cosa tara, y extraordinaria. Y realmête desdel primer dia que le vi, hasta 15: dias despues, crecio mucho; porq entonces era menor que Iupiter, y despues se ha visto ser mayor, y po co mesor que la Venus. Y pues dizen los Philosophos, tratado de los Phenomenos, que la materia encendida quanto mas pura y semejante en sus partes, tanto mas alta y sublimada esta, por tanto segun la figura y luz deste Comera estaderiguado estar en el cielo, y no en la regió aerea. Y sies verdadera la proposicion de los Philosophos, que las estrellas fixas eintillan por lo mucho, f distan de nosotros, bien se sigue,

. . . .

que

que puesette Cometa notablemente cintilla, que esta muy apartado de nosotros, es a saber, que esta mas arriba si la region del ayre y sue-go, y ex consequeti que esta en el cielo, y que es materia etherea denssada, por la influencia de Iupiter y Marte, al tiempo de la oposicion del Sol y la Luna. Empero en esto me refiero a lo que tengo dicho de las Paralaxes. Y con esta el cielo cubierto de nuues, seña la damente a la tarde, y en aquella parte del cielo donde se puede ver el Cometa; he hecho lo que ami ha sido possible, quando el cielo ha dado lugar de descubrirse de nuues, de observar la altura del sobre el Horizonte, y ha venido a corresponder dicha altura con la eleuacion que dicho gra do de la Ecliptica tiene en este Horizonte de Valencia, a la hora de di cho Cometa. De donde se sigue que no tiene Paralaxes, y no teniendola, es cierto que esta en la region etherea, mucho mas arriba que el orbe de la Luna. Y pues no se ha podido observar en el meridiano, por ser de dia quando estava en el, no me alargo a dezir en que orbe de los Planetas esta.

Y pues todos los Philosophos y Astronomos concuerdan, este múdo inferior estar sugeto al superior, y como el hombre conste no solo de entendimiento y voluntad, sino tambien de potencias naturales, or ganos corporales, y sentidos, en lo qual no difiere de los otros anima-les; tambien ellara sugero a las Estrellas, Planetas, y Cometas, que tse nen proximo poder en el ayre, y caufan las mudaças del, en el qual estamos, viuimos, y nos mouemos: y assi encendido el ayre con grande calor y sequedad (que es ut plurimum la influecia de estos Phenomenos) se encienden los espiritus y coraçones de los hombres, a riñas, rebueltas, enfermedades, y otros muchos accidentes, como escriue Hippocrates aphor. 7. sect. 3. Empero queda siempre libre la voluntad del ho bre como todos saben:por lo qual los efetos de las estnellas, dependentes ex libero bominum arbitrio, non funt necessarii, sed contingentes a Supuesto esto, vengamos a lo que nuestro Cometa fignifica py puestes comun opinion de todos los Astrologos, y principalmente de Ptolomeo lib. 2. Quadrip. capago, que los efetos y significaciones de los Cometas, se coligé del signo en q aparecen, del color, y Planeras genicores dellos; digo que por hauerse hecho (como esta dicho) en Sagitario, que es de la triplicidad iguea, y en la parte meridional del cielo, cerea del circu lo meridiano, y ser de naturaleza de Iupitero Marte segun su color, y hauer salido de la conjunción de los sy estat elevado sobre Iupiter, y mirarle el Sol estando en signo aereo de aspecto sextil, su el Saturno alcançarle con su orbe: Señala templança de viempo en el inuierno, de suerte quo sera tanaspero como en orros años, quitados unos quinze dias que durara la aplicació y separacion del Sol con Saturno, la qual

conjuncion es a 9 de Deziembre deste año. Pero el estio sera muy caluroso; con falta de agua en los rios y fuentes. Primauera algo ventos sa,con truenos, relampagos, y borrascas en el mar, seña la damente en el otoño. Y señala q algunos vientos quemaran las plantas, y yernas; y de lo dicho se puede inferir, que haura falta de niene. Y aunque los dichos vientos, y falta de llunias a su tiempo, amenazan disminuyr las miesses co todo por lo que tiene de Iupiter dicho Cometa, y estar Iupiter en su casa, promete mediana cogida. Y no por esso dexa de señalar carestia y falta de mantenimientos. Señala tambien enfermedades fanguineas, y biliofas, como son fiebres agudas y pestilenciales, frenesias, delirios, fluxos de sangre por todas partes, tercianas dobles, passiones colicas, dolor de costado, viruelas, tauardillo, dolor de cabeça, xaqueca,y mal de ojos, camaras, gonorrheas, lethargo, y orras enfermedades del higado, y pulmon, y muchos abortos, y ayudando en algo este Cometa a los esectos de la Maxima conjuncion precedente, sera possible que tengan fin las buas, y se acabe del todo el mal Frances. Quia post coniunctione magnam Saturni & Louis in signo Scorpionis, que fuit 30. Augusti, Anno 1425. morbus Gallicus nouiter apparuit: lues, que a frigida or humi da intemperie (secundum qualitate signi Scorpionis) ortă trahens, reuirescit tepore frigido, or humido, or fie nihil miru, fi pramiffa coniunctione maxima in Sagittario figno igneo, apparente etiam nune Cometa in codem figno, proculdubio instat iam tempus, in quo airocisimaista lues extinguetur, nouid. morbi pullulabunt, sed non contagioficum ratio contagii extinguatur media hac constellatione ; significat enim non grassaturos esse morbos contagiosos, aboleria, in totum ipsa contagio, uel sit contracta contactu, uel fomite, uel ad distans, que ultima etsi feuisima, prius hac constellatione destructur. Y las enfermedades que saldran nueuas, seran ex intemperie caleda er sicca, segun la calidad del signo de Sagitario, pero no seran contagiosas; y si las huuiere duraran poco. Y los qimas sentira las fobredichas entermedades, seran los Ioniales. Tambié por estar el Cometa en la segunda facies de Sagitario, señala detrimeto y daño de cauallos, mulas, o quadrupedos, y jumentos de sernicio, con muerte de muchos dellos; y ansi se subiran de precio. Y que nacerá en diuersas parces animales monstruosos. Señala tambien astucias, y dissimuladas inuenciones, dañosas al buen gouierno de la Republica, y religion; y q los superiores y potentados, con demasiada codicia, so color de buen gouierno, pondran pechos graues, y leves nueuas en los subditos por lo qual se leguiran pleytos, scismas l'con derramamientos de sangre, rebeliones de vassallos contra sus señores, guerras, incendios, con abatimiento de gente noble y principal, y que seran mal librados los pri-meros mouedores. Senala tambien inquietudes, dissensiones, y grandes mudanças en Republicas, y Religiones, por causa de pretensiones, osicios, o cargos publicos. Señala algunos homicidios de personas Eelefiasticas, y lites y rebueltas acerca de cosas eclesiasticas. Y segun Aliaben Rajel, señala muerte del Rey de Babilonia. Y por estar fixo el Co meta, y no tener mouimiento proprio, femala que las guerras no seran de enemigos remotos, suo de domesticos, o de prouincias finitimas, y comarcanas. Yaunque el Cometa que con grande cola aparecio en el sño 1577. a 8. de Nouiembre en el signo de Sagitario, a la parte de poniente, que duro dos meses, señalo la guerra en la Mauritania, con la perdida del Rey don Sebastia, y muerte de otros Reyes:no por hauer aparecido este nuevo Cometa etiamin Sagittario, ha de significar cosa semejante; porq aquel era de differente figura y color, y aparecio en la.z. facie de Sagittario, a los vítimos grados, y se fue moujendo. 3. grad.cada dia proprio motu, hasta la fin del figno de Pisces, donde desaparecio. Señala tambien amas de lo dicho, este cometa, detrimento, y perdida de hazienda, a muchos Iurisperitos, o Letrados y juezes, y notable dano a algunos escriuanos. Muerte de Presados principales de la Iglesia, y renidas competencias por ocupar sus lugares. Y finalmente ifte cometa in Sagittario fignificat : quod multa feelera fub pratextu boni patrabuntur, Luftitia laborabit, ingratitudo vigebit, calliditas pro prudentia habebitur. Empero de las sobredichas significaciones del cometa, que la execucion de aquellas depende del libre aluedrio, y voluntad de los hombres (aunque parte dellas alluden con las de la maxima conjuncion que fue el año passado, por lo qual parece que han de ser de grade efficacia) puesesta en prudencia moderarlas, y con la experiecia y buen gouierno de lo que rigen, se preuiene a las cosas que pueden suceder, dexaran deser tan notables y grandiosas, como estan escritas en los libros de donde se han sacado. Y no obstante que por ser vespertino el comera, quieren algunos autores que tarden a empeçar los effectos; pero a la verdad, empeçaran a sentirse notablemente, los effetos de enfermedades, y monimientos de animo (legun dize A1bumazar al fin de su libro de floribus) quando el genitor del cometa, vendra a estar en quadrado del; q sera a los primeros de Hebrero de 1605. y segun algunos Astrologos que escriuen de comeras, los eseros duran tantos años como meses dura el comera. Deste no se sabe lo que durara, bié que a los postreros de Nouiébre, hasta que el sol apli candose a el le ha ocultado con sus rayos, se ha visto casi en la mesma magnitud q antes, de suerte que hasta que el Sol passe al signo de Capricorno, no podemos ver si se deshaze, o quando desaparecera.

Y los effectos de enfermedades, guerras, y trabajos de espiritu, aconteceran mas notablemente, en las prouncias, y ciudaddes meridionales, sugetas al signo de Sagittario, y las de Geminis su oposito

rambien padecera dichos effectos. Y de los signos quadrados que son Virgo, y Pisces, participaran algo dellos; empero mas participaran aquellas, por cuyo vertice passa el Cometa, al mouimiéto del primer mobil Las prouincias, y ciudades, sugetas a dichos signos, cada vno puede ver, y leer en los Reportorios. Digo de las que estan observadas, porque hay muchas que no lo estan; como son de las partes del mundo que de nuevo, en eltos nueltros tiempos se han descubiertos y acerca de la constitució del ayre, y mudanças del tiempo, y enfermedades tambien participaran de dichas significaciones, las prouincias del horizonte donde aparece el Cometa, y assi este Reyno de Valencia sentira algunos effectos de dicho Cometa, y particularme te los que en su natividad tienen el signo de Sagittario por acendente, passan peligro de las sobredichas enfermedades, y desgracias. Y los Principes que dicho signo de Sagitario, o lugar del Cometa, tunieren en la 10. casa de su natividad, padesceran detrimento en su dignidad, y estado. Sed super omnia Deus, & Astra inclinant, sed non cogunti Elle, y otros señales semejantes, son auisos, y açotes del cielo, y assi es bien que se teman, y no se tengan en poco: sino rogar a nueltro Señor muy deueras, embayne el riguroso cuchillo de su justicia, y bueiua a sus fieles, los ojos de su diuina misericordia,

Omnia superius dista Deo Optimo Maximo, necnon sansta Romana de la Ecclesia correctioni, subieta esse volo, a mai a mai de la constant de la constan

de as Imprimatur & Publicetur. au reinen aus de nobesta aus ร วิง เอง ม ใกร และใช้อาราก และโรมา ใหญ่ ซ่า คโดเพาะ กุ่ว การณ์ก็แย่ และ £วารา

Casanoua Vica. Gnlis. & Offic.

the property of the real equation of the property of

STORY WAS TO SELECT A STORY OF THE SELECT AND SELECT ASSESSMENT OF THE SELECT ASSESSMENT OF THE

Por mandado de su Excelencia mos estado de su Excelencia mos estados estad













